

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج(ساختمان ۱)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
اقتصاد مهندسی گ ۱ - انضباطی * زوج		مبانی امنیت اطلاعات گ ۱ - حمیدزاده *زوج	اصول مهندسی زلزله گ ۱ - عالمی	الکترونیک ۲ گ ۱ - مافی نژاد * زوج		۱/۲۱۳*
	تئوری الاستیسیته گ ۱ - شکیبا پور	سازه های بتن آرمه پیشرفت گ ۱ - حسن حاجی کاظمی	حل تمرین مبانی امنیت اطلاعات خانم غفارزاده			۱/۲۱۴*
بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی گ ۱ - قاینی (از ۱۷)		مدیریت و مقررات پیمان گ ۱ - عالمی	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - زراعت گر بورانی	استاتیک گ ۲ - کلانی		۱/۲۱۵*
مدیریت مالی و حسابداری پروژه گ ۱ - علیپور *زوج		فن آوری های نوین ساختمان گ ۱ - حاجی کاظمی	مقاومت مصالح و سازه های فلزی گ ۱ - حاجی کاظمی	سازه های بتن آرمه ۲ گ ۱ - حاجی کاظمی		۱/۲۱۶*
انتقال حرارت ۱ گ ۱ - زمانی اقائی	اقتصاد مهندسی گ ۲ - انضباطی	آمار مهندسی گ ۱ - انضباطی	امور دانشجویی	فرآیندهای تولید ۱ گ ۱ - حائریان اردکانی		۱/۲۱۷*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه اول

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		سازه های بتن آرمه گ ۱ - شکیپاپور	اخلاق کاربردی گ ۴ - مجیدی بیلنندی	اخلاق کاربردی گ ۳ - مجیدی بیلنندی	اخلاق کاربردی گ ۲ - مجیدی بیلنندی	۲/۱۰*
ریاضیات عالی مهندسی /ریاضیات پیشرفته ۱ * گ ۱ - صبور کازران زوج	مبانی سازمان و مدیریت گ ۱ - انصاری اردلی	خاک مسلح و روش های اجراء آن گ ۱ - قندھاری		حل تمرین DSP آقای عجمی		۲/۱۰۲*
احکام کسب و کار گ ۱-انصاری اردلی		احکام کسب و کار گ ۱ - محفوظی	حل تمرین شبکه خانم کریمی	زبان تخصصی (صنایع) گ ۱ - آقاجانی	زبان تخصصی ۲ گ ۱ - آقاجانی	۲/۱۰۳*
آمار و احتمالات مهندسی گ ۱ - عاطفی	اصول و روش شناسی تمرین گ ۲ - اسدی فریزی	اصول و روش شناسی تمرین گ ۱ - اسدی فریزی	اندیشه اسلامی ۱ گ ۱۴- نامعلوم	مقاله نویسی گ ۲ - صبوری	اخلاق حرفه ای در تدریس گ ۱ - صبوری	۲/۱۰۴*
آمار و احتمالات گ ۱-قابل	آیین دادرسی کیفری ۱ گ ۱ - علیزاده جواهری	حقوق جزای اختصاصی (جرائم علیه اموال و مالکیت) گ ۲ - علیزاده جواهری	حقوق محیط زیست گ ۱ - زبردست	فلسفه حقوق گ ۱ - منصوریان	حقوق بین الملل عمومی ۱ گ ۱ - منصوریان	۲/۱۰۵*
	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها گ ۱ - دانشور	علم تمرین پیشرفته گ ۱ - ده باشی	متون روانشناسی به انگلیسی ۱ گ ۲ - دارابی	نگارش انگلیسی پیشرفته گ ۱ - دارابی	مهارت های شنیداری و گفتاری پیشرفته گ ۲ - دارابی	۲/۱۰۶*
انقلاب اسلامی ایران گ ۴ - مذهبی	دانش خانواده و جمعیت گ ۵ - مومنی	دانش خانواده و جمعیت گ ۶ - مومنی	آسیب شناسی روانی ۱ گ ۱ - طاهری	مباحث اساسی در روانشناسی ۲ گ ۱ - طاهری	الکترونیک ۱ گ ۱ - روانشاد	۲/۱۰۷*
	روانشناسی اجتماعی گ ۱ - نامعلوم	تحقیق در عملیات ۲ گ ۱- احمدی منش *	امور دانشجویی زوج	معادلات دیفرانسیل گ ۹ - نوری *زوج	ریاضی عمومی ۲ گ ۸ - نوری	۲/۱۰۹*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه دوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
بیوالکترومغناطیس گ ۱ - کفایی رضوی(از (۱۷)	توزيع انرژی الکتریکی گ ۱ - حسن پور دربان (تا ۱۷)		زبان دوم گ ۲ - افسریان محصل	زبان دوم گ ۱ - افسریان محصل		۲/۲۰۹*
	پردازش سیگنالهای پیشرفته گ ۱ - سریشه ئی(تا ۱۷)		سیستم های دیجیتال گ ۱ - رضایی ده سرخ	احساس وادراک گ ۲ - کوکبی سیوکی		۲/۲۰۸*
معادلات دیفرانسیل گ ۶ - گلشنی	ریاضی عمومی ۱ گ ۵ - گلشنی	انگیزش وهیجان گ ۲ - کوکبی سیوکی	احساس وادراک گ ۱ - کوکبی سیوکی			۲/۲۰۳*
کیفرشناسی گ ۱ - مرادی	حقوق جزای عمومی ۱ گ ۱ - مرادی	اخلاق کاربردی گ ۱۲ - نامعلوم	حل تمرین آمارمهندسی آقای جلالی	روانشناسی شخصیت گ ۱ - قربانی	روانشناسی شخصیت گ ۲ - قربانی	۲/۲۰۴*
مدیریت کیفیت و بهره وری گ ۱ - ایزدی	مکانیک سیالات گ ۱ - صبور کازران *	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - عجمی	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته گ ۱-اسدی فریزی	آواشناسی آموزشی گ ۲ - سلطانیان	مقاله نویسی گ ۱ - سلطانیان	۲/۲۰۵*
	مدیریت پروژه گ ۱ - قندهاریون	حل تمرین مدارهای منطقی آقای توزنده جانی	خواندن پیشرفته گ ۲ - مهرانفر	ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت گ ۱ - عجمی	فیزیک ۱ گ ۶ - علی اکبریان *زوج	۲/۲۰۶*
	امنیت اطلاعات گ ۱ - رمضانی	معادلات دیفرانسیل گ ۱ - آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۱ - عجمی	فیزیک ۲ گ ۱ - علی اکبریان *	معادلات دیفرانسیل گ ۲ - عجمی *زوج	۲/۲۰۷*
ریاضی عمومی ۲ گ ۴ - آبسالان	ریاضی عمومی ۲ گ ۶ - آبسالان	مبانی مهندسی برق ۲ گ ۱ - حسن پور یوسفی			مباحث ویژه در الکترونیک(پردازش تصویر) گ ۱ - سریشه ئی	۲/۲۰۹*

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۲)-طبقه سوم

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		حل تمرین برنامه نویسی پیشرفته آقای نظریان	حل تمرین مبانی طراحی مهندسی ۱ آقای یوسفی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۲ - پیش نمایزی رستم کلائی	تفسیر موضوعی قرآن گ ۱ - پیش نمایزی رستم کلائی	۲/۳۰۱
	اصول تصویرنگاری پزشکی گ ۱ - امینیان	برنامه نویسی مبتنی بروب گ ۱- کاشغی * زوج	حل تمرین ساختمان داده ها آقای آرمیده	دستور زبان پیشرفته گ ۲ - مهرانفر		۲/۳۰۲*
	حل تمرین تحقیق در عملیات ۲ خانم عیسی زایی	حل تمرین فیزیک ۱ خانم آل هاشمی	حل تمرین ریاضی ۱ آقای کلااته میری		حل تمرین ریاضی ۱ آقای کلاته میری	۲/۳۰۳
	فیزیک ۲ گ ۲ - کاظمیان ترقان *زوج			حل تمرین مدار ۱ خانم فیاضی	حل تمرین سیستم عامل آقای فهمیده	۲/۳۰۴
	فیزیک ۱ گ ۵-رفیعی			ریاضی عمومی ۲ گ ۳ - حسن آبدی		۲/۳۰۵
	زبان خارجی گ ۷-شمس زاده			ارتعاشات مکانیکی گ ۱ - اصلانی		۲/۳۰۶
	معرفت شناسی گ ۳ - جهان			فیزیولوژی گ ۱ - کفایی رضوی *زوج		۲/۳۰۷*
مکانیک حرکت انسان گ ۲ - نامعلوم	مکانیک حرکت انسان گ ۱ - نامعلوم	حل تمرین ریزپردازنه آقای حاجی محمدی	آشنایی با مهندسی عمران(کاربینی) گ ۲ - حسن حاجی کاظمی *زوج		ترمودینامیک ۱ گ ۱ - عابدینی *زوج	۲/۳۰۸*
		تربیت بدنی ۲ گ ۹-عربشاهی	تربیت بدنی ۲ گ ۷-عربشاهی	تربیت بدنی ۲ گ ۱۳-عربشاهی		سالن تربیت بدنی دانشگاه (طبقه ۱)

برنامه کلاسی روز دوشنبه - زوج (ساختمان ۳)

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
معماری معاصر ۱ گ ۱- اشرف بزدی				شطرنج گ ۲- پاشانجانی (تا ۱۱:۳۰)		۳/۵۰*
کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ ۱- لشکری		کارگاه برنامه ریزی شهری (۱) گ ۱- لشکری			طراحی معماری ۲ گ ۱- مهردوست	۳/۵۰*
	اسکیس گ ۲- لیدانی طرقیه * زوج					۳/۱۰*
	اسکیس گ ۳- ناصری					۳/۱۰*
اصول مرمت و حفاظت گ ۲- توکلو						۳/۱۰*
مدل های کمی در شهرسازی گ ۱- وثاق	مهندسی نرم افزار گ ۱- سالخوردۀ حقیقی	معماری جهان گ ۲- بزدانی	معماری جهان گ ۱- بزدانی			۳/۲۰*
معماری کامپیوتر گ ۲- خطیب	الکترونیک ۱ گ ۲- گلمکانی	مانی سنجش زبان گ ۱- طباطبائیان	نقدوبررسی مواد آموزشی گ ۱- طباطبائیان			۳/۲۰*
یادگیری ماشین کاربردی گ ۱- امینیان مدرس (از ۱۵)						۳/۲۰*
مهندسی نرم افزار ۲ گ ۱- سالخوردۀ حقیقی	ایستائی گ ۲- جلالیان زعفرانی	ایستائی گ ۱- جلالیان زعفرانی	طراحی واسط کاربر گ ۱- رجائی	برنامه نویسی پیشرفته گ ۳- رجائی		۳/۲۰*
حقوق و قوانین شهری گ ۱- گنجعلی خسروشاهی	مبانی ساختمان گستته گ ۱- انصاری استانه	متوسط روانشناسی به انگلیسی ۱ گ ۳- شید عربانی	روانشناسی اجتماعی کاربردی گ ۱- شید عربانی	زمین شناسی مهندسی ازهین شناسی برای مهندسی عمران گ ۲- پیراسته	ساختمان داده ها گ ۲- غوریان نسب	۳/۲۰*
جبرخطی کاربردی گ ۱- انصاری استانه	برنامه نویسی پیشرفته گ ۲- شمسانی	سیستم های عامل گ ۱- شمسانی	طراحی الگوریتم ها گ ۱- سالخوردۀ حقیقی	معماری کامپیوتر گ ۱- باوفای طوسی	ریزبردازندۀ وزبان اسپلی گ ۱- باوفای طوسی	۳/۱۵*
مدارهای منطقی گ ۱- خطیب	الگوریتم های موازی / سیستم های چندعاملی گ ۱- شکرانی بایگی (از ۱۵)	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی گ ۱- شمسانی	ریاضیات گستته/ مبانی علوم ریاضی گ ۲- شکرانی بایگی	نظریه زبان ها و مدلینگ ها / مبانی تجزیه محاسبه گ ۲- امینیان مدرس		۳/۱۵*